

1. Eindeutiger Kenncode des Produkttyps:

ECO Konstruktionsbänder mit Gleitlager, Rollenlänge 160 mm

E3.01, E4.01, E6.01, E7.01, E8.01, E9.01, E11.01, E12.01, E13.01, E17.01, E18.01, E19.01, E20.01, E21.01, E22.01, E23.01, E24.01, E26.01, E27.01, E28.01, E29.01, E30.01, E31.01, E32.01, E33.01, E34.01, E35.01, E36.01, E37.01, E41.01, E42.01, E48.01, E49.01, E58.01, E59.01, E61.01, E63.01, E64.1, E67.01, E68.01, E72.01, E76.01

2. Vom Hersteller vorgesehener Verwendungszweck oder vorgesehene Verwendungszwecke des Bauprodukts gemäß der anwendbaren harmonisierten technischen Spezifikation:

**Führen und/oder Tragen von ein- und zweiflügeligen Drehflügeltüren für
Feuer-/ Rauchschutzabschlüsse**

3. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11, Absatz 5

**ECO Schulte GmbH & Co. KG
Iserlohner Landstraße 89
D-58706 Menden**

4. Gegebenenfalls Name und Kontaktanschrift des Bevollmächtigten, der mit den Aufgaben gemäß Artikel 12, Absatz 2 beauftragt ist:

N/A

5. Harmonisierte Norm:

EN 1935:2002/AC:2003

6. Notifizierte Stelle:

Die notifizierte Zertifizierungsstelle für die werkseigene Produktionskontrolle Nr. 0432 hat die Erstinspektion des Herstellwerks und der werkseigenen Produktionskontrolle sowie die laufende Überwachung, Bewertung und Evaluierung der Werkseigenen Produktionskontrolle durchgeführt und die Bescheinigung der Konformität der werkseigenen Produktionskontrolle (zu 0432-CPR-00099-20) ausgestellt.

Notifizierte Produktzertifizierungsstelle Nr. 0432

7. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Harmonisierte technische Spezifikation
Selbstschließend		EN 1935:2002/AC:2003
5.1 Anfangsmessungen des Reibmomentes	Klasse 12: Bestanden	
5.2.1 Belastung-Verformung	Klasse 12: 200,0 kg	
5.2.2 Überbelastung	Klasse 12: 300,0 kg	
5.3 Scherfestigkeit	Klasse 12: 6,0 kN	
5.6 Bänder für Feuer- und/oder Rauchschutztüren	Klasse 1: Zur Verwendung an Feuer-/Rauchschutztüren gemäß Prüfung nach EN 1634-1	
Dauerfunktionstüchtigkeit		
5.4 Dauerbetriebsprüfung	Klasse 7: 200.000 Zyklen	
5.8 Bändergruppen mit gemeinsamen Konstruktionsmerkmalen	Gleiche Lagerung, gleiche Länge, gleicher konstruktiver Aufbau	
5.5 Korrosionsbeständigkeit	Klasse 0: Keine Anforderungen	
Gefährliche Substanzen		
ZA.3 Gefährliche Substanzen	Die in diesem Produkt verwendeten Materialien enthalten keine gefährlichen Substanzen oder geben diese frei.	

8. Geeignete Technische Spezifikation und/oder spezifische technische Dokumentation:

N/A

Die Leistung der vorstehenden Produkte entspricht der erklärten Leistung/den erklärten Leistungen. Für die Erstellung der Leistungserklärung im Einklang mit der Verordnung (EU) Nr. 305/2011 ist allein der obengenannte Hersteller verantwortlich.

Tobias Schulte, Geschäftsführer der ECO Schulte GmbH & Co. KG

(Name des Unterzeichners und Funktion im Unternehmen)



Menden, 23.08.2023

(Ort und Datum der Ausstellung)

(Unterschrift)